

**С.А. Есаков**

**СБОРНИК ТЕСТОВЫХ  
ЗАДАНИЙ  
ПО КУРСУ «АНАТОМИЯ,  
ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ  
ОРГАНОВ СЛУХА, РЕЧИ И  
ЗРЕНИЯ»**

Ижевск 2012

Федеральное агентство по образованию  
ФГБОУ «Удмуртский государственный университет»  
Биолого-химический факультет  
Кафедра анатомии и физиологии человека и животных

С.А. Есаков

**СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ  
ПО КУРСУ «АНАТОМИЯ,  
ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ  
ОРГАНОВ СЛУХА, РЕЧИ И ЗРЕНИЯ»**

Ижевск 2012

УДК 616-053.2(075)

ББК 57.336

Е 81

Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом УдГУ

Рецензент – профессор, д.б.н. И.В. Проничев

**Есаков С.А.**

Е 81 Сборник тестовых заданий по курсу

«Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» /УдГУ.

Ижевск, 2012.

**В данный сборник тестов включены основные вопросы по курсу «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», позволяющие быстро и качественно оценить степень подготовленности учащихся. Пособие предназначено для студентов госуниверситетов, обучающихся по направлению подготовки «Специальное (дефектологическое) образование» (профили подготовки «Логопедия» и «Олигофренопедагогика») и рекомендуется к использованию при подготовке к занятиям в режиме самоконтроля.**

УДК 616-053.2(075)

ББК 57.336

© С.А. Есаков, 2012

## Содержание

1. Тест-контроль по теме «Физиология анализаторов»
2. Тест-контроль по теме «Анатомия и физиология зрительного анализатора»
3. Тест-контроль по теме «Заболевания глаз»
4. Тест-контроль по теме «Анатомия и физиология слухового анализатора»
5. Тест-контроль по теме «ЛОР-болезни»
6. Тест-контроль по теме «Анатомия системы дыхания человека»
7. Тест-контроль по теме «Физиология речи»
8. Тест-контроль по теме «Патологии голоса и речи»

### **Список рекомендуемой литературы**

## **1. ТЕСТ-КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «ФИЗИОЛОГИЯ АНАЛИЗАТОРОВ»**

### **1. К контактным анализаторам относятся:**

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| а) вестибулярный | г) вкусовой     |
| б) зрительный    | д) обонятельный |
| в) тактильный    | е) слуховой     |

### **2. К периферической части анализаторов относят:**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| а) рецептор       | в) корковый конец |
| б) сенсорный нерв | г) таламус        |

### **3. Адекватной модальностью для зрительного анализатора является:**

- |          |         |
|----------|---------|
| а) звук  | в) вкус |
| б) запах | г) свет |

### **4. К интерорецепторам относятся:**

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| а) сетчатка глаза                | г) кортиев орган    |
| б) барорецепторы мочевого пузыря | д) ноцирецепторы    |
| в) вкусовые почки                | е) проприорецепторы |

### **5. Рецепторный потенциал обусловлен:**

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| а) выходом $K^+$ из клетки     | г) входом $Na^+$ в клетку    |
| б) входом $Cl^-$ в клетку      | д) входом $Ca^{++}$ в клетку |
| в) выходом $Ca^{++}$ из клетки | е) выходом $Na^+$ из клетки  |

### **6. Детектирование сенсорной информации происходит:**

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| а) в коре головного мозга | г) в рецепторах |
| б) в среднем мозге        | д) в таламусе   |
| в) в сенсорном нерве      | е) в мозжечке   |

**7. К общим признакам строения анализаторов относятся:**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| а) многослойность   | г) наличие сенсорных воронок                    |
| б) адаптация        | д) универсальность                              |
| в) многоканальность | е) дифференциация по вертикали и по горизонтали |

## **2. ТЕСТ-КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА»**

### **1. Наружная ось глаза взрослого человека равна:**

- |          |            |
|----------|------------|
| а) 21 мм | г) 23,3 мм |
| б) 28 мм | д) 22,8 мм |
| в) 24 мм | е) 25 мм   |

### **2. Ресничное тело относится к:**

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| а) фиброзной оболочке  | в) сетчатой оболочке |
| б) сосудистой оболочке | г) радужке           |

### **3. В аккомодации хрусталика участвуют:**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| а) радужка         | г) роговица       |
| б) цинновые связки | д) зрачок         |
| в) ресничные мышцы | е) цилиарное тело |

### **4. В сетчатке глазного яблока выделяют следующие слои:**

- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| а) ганглиозный | в) ассоциативный   |
| б) сосудистый  | г) фоторецепторный |

### **5. Количество клеток-палочек в сетчатке глаза составляет:**

- |            |            |
|------------|------------|
| а) 5 млн   | г) 110 млн |
| б) 160 млн | д) 700 тыс |
| в) 80 тыс. | е) 7 млн   |

### **6. Количество клеток-колбочек в сетчатке глаза составляет:**

- |             |            |
|-------------|------------|
| а) 6 млн    | г) 15 млн  |
| б) 15 млн   | д) 100 тыс |
| в) 800 тыс. | е) 25 млн  |

**7. Коэффициент преломления света в хрусталике составляет:**

- |         |         |
|---------|---------|
| а) 1,87 | г) 1,25 |
| б) 1,42 | д) 1,99 |
| в) 1,01 | е) 1,58 |

**8. Индекс светопреломления стекловидного тела составляет:**

- |          |          |
|----------|----------|
| а) 1,658 | г) 1,255 |
| б) 1,205 | д) 1,788 |
| в) 1,334 | е) 1,001 |

**9. Нормальные значения внутриглазного давления составляют:**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| а) 33 мм. рт. ст | г) 30 мм. рт. ст |
| б) 35 мм. рт. ст | д) 20 мм. рт. ст |
| в) 23 мм. рт. ст | е) 45 мм. рт. ст |

**10. Преломляющая сила оптической системы глаза составляет:**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| а) 20-25 D   | г) 65-69,5 D |
| б) 40-48 D   | д) 90-91 D   |
| в) 59-70,5 D | е) 34-38 D   |

**11. Ближайшая точка ясного зрения составляет :**

- |          |         |
|----------|---------|
| а) 1 м   | г) 5 см |
| б) 2 см  | д) 3 м  |
| в) 10 см | е) 7 см |

**12. Диаметр зрачка при дневном зрении составляет:**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| а) 3,5 мм | г) 2,4 мм |
| б) 1,7 мм | д) 5,6 мм |
| в) 2,1 мм | е) 3,7 мм |



**13. Для обеспечения нормального зрения человеку необходимы витамины:**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| а) В <sub>12</sub> | г) В <sub>6</sub> |
| б) А               | д) D              |
| в) С               | е) Е              |

**14. Границы видимого спектра красного цвета составляют:**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| а) 723-647 нм | г) 859-710 нм |
| б) 424-397 нм | д) 289-158 нм |
| в) 630-455 нм | е) 586-423 нм |

**15. Наименьшая площадь поля зрения характерна для:**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| а) белого цвета   | г) желтого цвета  |
| б) синего цвета   | д) голубого цвета |
| в) зелёного цвета | е) красного цвета |

**16. Обработка зрительной информации в головном мозге происходит в:**

- а) продолговатом мозге
- б) верхнем двухолмий среднего мозга
- в) латеральных коленчатых телах таламуса
- г) нижнем двухолмий среднего мозга
- д) медиальных коленчатых телах таламуса
- е) височной области коры головного мозга

**17. Кортикальное ядро зрительного анализатора локализуется в:**

- а) лобных долях коры головного мозга
- б) затылочных долях коры головного мозга
- в) теменных долях коры головного мозга
- г) височных долях коры головного мозга

### **3. ТЕСТ-КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗ»**

**1. Укорочение глазной щели путём сращения краев век у наружного угла глаза называется:**

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| а) анкилоблефарон | г) блефарофимоз |
| б) птоз           | д) эпикантус    |
| в) колобома       | е) блефарит     |

**2. Полулунная кожная складка у внутренних углов глазных щелей называется:**

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| а) трахома   | г) колобома       |
| б) эпикантус | д) анкилоблефарон |
| в) птоз      | е) блефарофимоз   |

**3. К вывороту века могут привести следующие причины:**

- а) неврит тройничного нерва
- б) конъюнктивит
- в) паралич лицевого нерва
- г) атрофия круговой мышцы глаза

**4. Причинами блефарита могут быть:**

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| а) инфекции    | г) сахарный диабет  |
| б) авитаминозы | д) глистные инвазии |
| в) анемия      | е) болезни ЖКТ      |

**5. Такое инфекционное заболевание как трахома вызывают следующие возбудители:**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| а) стрептококки | г) лямблии      |
| б) ретровирусы  | д) стафилококки |
| в) хламидии     | е) аденовирусы  |

**6. Максимальное расстояние смещения глазного яблока при энтофтальме может составлять до:**

- |          |          |
|----------|----------|
| а) 5 мм  | г) 15 мм |
| б) 3 мм  | д) 7 мм  |
| в) 10 мм | е) 9 мм  |

**7. К нарушениям рефракции относят:**

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| а) астигматизм | г) миопию        |
| б) глаукому    | д) гиперметропию |
| в) амблиопию   | е) афакию        |

**8. Значения среднего уровня миопии составляют:**

- |        |         |
|--------|---------|
| а) 3 D | г) 20 D |
| б) 8 D | д) 2 D  |
| в) 4 D | е) 10 D |

**9. Значения среднего уровня гиперметропии составляют:**

- |        |         |
|--------|---------|
| а) 4 D | г) 7 D  |
| б) 9 D | д) 2 D  |
| в) 3 D | е) 10 D |

**10. Неврологическими причинами косоглазия могут быть поражения следующих черепно-мозговых нервов:**

- |        |       |
|--------|-------|
| а) II  | г) IV |
| б) V   | д) XI |
| в) III | е) VI |

**11. При каких значениях внутриглазное давление является повышенным?:**

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| а) 22 мм. рт.ст. | г) 25 мм. рт.ст |
| б) 33 мм. рт.ст  | д) 30 мм. рт.ст |
| в) 36 мм. рт.ст  | е) 35 мм. рт.ст |

#### **4. ТЕСТ-КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА»**

**1. Какие структуры входят в среднее ухо?:**

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| а) перепончатый лабиринт | г) сосцевидные придатки |
| б) молоточек             | д) стремя               |
| в) барабанная полость    | е) ушная раковина       |

**2. Какие части включает в себя ушная раковина?**

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| а) мочка          | г) козелок |
| б) крылья         | д) завиток |
| в) противозавиток | е) корень  |

**3. Длина наружного слухового прохода составляет:**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| а) 25-28 мм | г) 15-18 мм  |
| б) 40-45 мм | д) 22-25 мм. |
| в) 33-35 мм | е) 38-39 мм. |

**4. Толщина барабанной перепонки составляет:**

- |           |            |
|-----------|------------|
| а) 0,3 мм | г) 0,1 мм  |
| б) 1,0 мм | д) 0,05 мм |
| в) 0,8 мм | е) 1,2 мм  |

**5. Какие косточки находятся в среднем ухе:**

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| а) гороховидная | г) стремя         |
| б) молоточек    | д) четырёхгранная |
| в) ладьевидная  | е) наковальня     |

**6. Какие структуры входят во внутреннее ухо:**

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| а) улитка                   | г) полукружные каналы |
| б) кортиева орган           | д) слуховые косточки  |
| в) отверстие слуховой трубы | е) покровная мембрана |

**7. Обработка слуховой информации в головном мозге происходит в:**

- а) продолговатом мозге
- б) верхнем двухолмии среднего мозга
- в) латеральных коленчатых телах таламуса
- г) нижнем двухолмии среднего мозга
- д) медиальных коленчатых телах таламуса
- е) височной области коры головного мозга

**8. Кортикальное ядро слухового анализатора локализуется в:**

- а) лобных долях коры головного мозга
- б) затылочных долях коры головного мозга
- в) теменных долях коры головного мозга
- г) височных долях коры головного мозга

## **5. ТЕСТ-КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «ЛОР-БОЛЕЗНИ»**

### **1. Какие симптомы характерны для острого тубоотита:**

- а) шум и тяжесть в ухе
- б) помутнение барабанной перепонки
- в) аутофония
- г) отсутствие инъекции сосудов
- д) снижение слуха на 40-50 дБ
- е) образование транссудата

### **2. Косвенное повреждение барабанной перепонки возникает при:**

- а) переломе основания черепа
- б) баротравме
- в) проведении туалета уха
- г) аудиотравма
- д) при извлечении инородного тела
- е) сильном ударе по уху

### **3. Какие стадии относятся к острому риниту:**

- а) первичная стадия
- б) стадия сухого раздражения
- в) латентная стадия
- г) слизисто-гнойная стадия
- д) стадия серозной экссудации

### **4. Воспаление решетчатых пазух называется:**

- а) фронтит
- б) максиллит
- в) этмоидит
- г) гайморит
- д) сфеноидит

**5. Симптомами гипертрофии глоточной миндалины являются:**

- а) температура 39-40 С°
- б) храп по ночам
- в) энурез
- г) затруднение носового дыхания
- д) тугоухость
- е) анемия

**6. Лёгкая форма воспаления лимфоидной ткани нёбных миндалин называется:**

- а) фолликулярный тонзиллит
- б) лакунарный тонзиллит
- г) ангина
- д) катаральный тонзиллит

**7. Симптомами фолликулярного тонзиллита являются:**

- а) температура 39-40 С°
- б) боль в пояснице и суставах
- в) помрачение сознания
- г) глубокое поражение лимфоидных фолликулов
- д) нейтрофильный лейкоцитоз
- е) умеренная боль при глотании

**8. Какие симптомы характерны для токсической формы дифтерии:**

- а) температура 39-41 С°
- г) сильные боли в области шеи и при открывании рта
- б) резкая головная боль
- д) сладковатый запах изо рта
- в) сильная боль в горле
- е) бледная кожа

**9. Осложнениями дифтерии являются:**

- а) миокардит
- б) энцефалит
- в) артрит
- д) парез мягкого нёба
- в) неврит тройничного нерва
- е) ревматизм

**10. Симптомами фолликулярного тонзиллита являются:**

- а) температура 39-40 С°
- б) боль в пояснице и суставах
- в) помрачение сознания
- г) глубокое поражение лимфоидных фолликулов
- д) нейтрофильный лейкоцитоз
- е) умеренная боль при глотании

**11. Симптомами острого фарингита являются:**

- а) сухость и першение в глотке
- б) першение в гортани
- в) хриплый голос
- г) умеренная боль при глотании
- д) снижение слуха
- е) субфебрильная температура



## **6. ТЕСТ-КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «АНАТОМИЯ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА»**

### **1. Наружный нос состоит из следующих частей:**

- |           |              |
|-----------|--------------|
| а) корень | г) основание |
| б) спинка | д) крылья    |
| в) кончик | е) скаты     |

### **2. Дыхательная область полости носа выстлана:**

- а) цилиндрическим мерцательным эпителием
- б) простым кубическим эпителием
- в) столбчатым призматическим эпителием
- д) чешуйчатым неороговевающим эпителием
- в) простым реснитчатым эпителием
- е) переходным эпителием

### **3. В верхний носовой ход открывается:**

- а) гайморова пазуха
- б) лобная пазуха
- в) решетчатая пазуха
- д) клиновидная пазуха

### **4. Глотка имеет длину:**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| а) 20 – 25 см | г) 40 – 45 см |
| б) 5 – 6 см   | д) 8 – 8,5 см |
| в) 11 – 12 см | е) 17 – 18 см |

### **5. Глотка расположена на уровне:**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| а) 1 – 7 шейных позвонков | г) 2 – 5 шейных позвонков |
| б) 1 – 6 шейных позвонков | д) 1 – 4 шейных позвонков |
| в) 1 – 5 шейных позвонков | е) 3 – 7 шейных позвонков |

**6. У детей первых лет жизни евстахиевы (слуховые) трубы:**

- а) более прямые, длинные и широкие
- б) более изогнутые, длинные и узкие
- в) более прямые, короткие и узкие
- г) более изогнутые, короткие и узкие
- д) более прямые, короткие и широкие
- е) более прямые, длинные и узкие

**7. Парными миндалинами являются:**

- а) глоточная
- б) трубная
- в) язычная
- г) нёбная

**8. Гортань расположена на уровне:**

- а) 3 – 7 шейных позвонков    г) 2 – 5 шейных позвонков
- б) 4 – 6 шейных позвонков    д) 4 – 5 шейных позвонков
- в) 1 – 4 шейных позвонков    е) 5 – 7 шейных позвонков

**9. Непарными хрящами гортани являются:**

- а) щитовидный
- б) перстневидный
- в) надгортанник
- г) черпаловидный
- д) рожковидный
- е) клиновидный

**10. Какие мышцы гортани участвуют в натяжении голосовых связок:**

- а) перстнечерпаловидная
- б) щиточерпаловидная
- в) передние перстнещитовидные
- г) косые черпаловидные

- д) черпалонадгортанная
- е) щитонадгортанная

**11. Гортань у новорожденного ребенка:**

- а) короткая, узкая, располагается ниже, чем у взрослого
- б) длинная, широкая, располагается выше, чем у взрослого
- в) длинная, узкая, располагается ниже, чем у взрослого
- г) короткая, широкая, располагается выше, чем у взрослого
- д) короткая, широкая, располагается ниже, чем у взрослого
- е) короткая, узкая, располагается выше, чем у взрослого

## **7. ТЕСТ-КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ГОЛОСА И РЕЧИ»**

### **1. Фаза выдоха во время артикуляции продолжительней фазы вдоха в:**

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| а) 2 – 3 раза   | г) 5 – 8 раз  |
| б) 4 – 6 раз    | д) 3 – 4 раза |
| в) 1,2 – 2 раза | е) 9 – 10 раз |

### **2. Частота дыхания во время речевой деятельности составляет:**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| а) 5 – 6 дых. дв./мин   | г) 12 – 14 дых. дв./мин |
| б) 16 – 18 дых. дв./мин | д) 20 – 22 дых. дв./мин |
| в) 8 – 10 дых. дв./мин  | е) 2 – 3 дых. дв./мин   |

### **3. Дыхательный объём при артикуляции составляет:**

- |            |           |
|------------|-----------|
| а) 500 мл  | г) 600 мл |
| б) 1000 мл | д) 200 мл |
| в) 1500 мл | е) 800 мл |

### **4. При фальцете голосовая щель имеет форму:**

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| а) треугольную      | г) щелевидную |
| б) круглую          | д) овальную   |
| в) веретенообразную | е) квадратную |

### **5. Высота голоса зависит от:**

- а) амплитуды колебания голосовых связок
- б) частоты колебания голосовых связок
- в) длины голосовых связок
- г) толщины голосовых связок

д) напряжения голосовых связок

**6. Низкий голос обеспечивается работой следующих мышц гортани:**

- а) перстнечерпаловидная
- б) щиточерпаловидная
- в) передние перстнещитовидные
- г) косые черпаловидные
- д) черпалонадгортанная
- е) щитонадгортанная

**7. Частотный диапазон для сопрано составляет:**

- а) 80 – 340 Гц
- б) 17 – 680 Гц
- в) 256 – 1024 Гц
- г) 128 – 512 Гц
- д) 96 – 426 Гц
- е) 216 – 864 Гц

**8. К активной части надставной трубы относятся:**

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| а) твердое нёбо | г) полость носа   |
| б) язык         | д) губы           |
| в) мягкое нёбо  | е) нижняя челюсть |

**9. Какие из перечисленных структур ЦНС принимают активное участие в артикуляции речи?**

- |                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| а) красные ядра среднего мозга  | г) таламус  |
| б) спинной мозг                 | д) мозжечок |
| в) моторное ядро лицевого нерва | е) мост     |

**10. Речемоторный центр Брокá локализован в:**

- а) задней части верхней левой височной извилины
- б) задних отделах нижней левой лобной извилины
- в) нижней правой лобной извилине
- г) нижней части постцентральной извилины
- д) задней части верхней правой височной извилины
- е) передней части средней левой височной извилины

**11. К нарушениям голоса (дисфония) относят:**

- а) дислалию
- б) хриплость
- в) дизартрию
- г) крикливость
- д) подростковая мутация
- е) чрезмерно тихий голос

**12. Слабость дифференцировочного торможения в речедвигательном и речеслуховом анализаторах наблюдается при:**

- а) механической дислалии
- б) органической дислалии
- в) центральной дислалии
- г) функциональной дислалии

**13. Ринолалия открытого типа наблюдается при:**

- а) остром рините
- б) дифтерии
- в) несросшимся твёрдом нёбе
- г) несросшимся мягком нёбе
- д) полипах
- е) укороченном мягком нёбе

**14. Псевдобульбарная дизартрия наблюдается при:**

- а) поражении моторных зон коры головного мозга
- б) мозжечковых нарушениях
- в) поражении черепно-мозговых нервов
- г) нарушении рубро-фациальных путей

- д) патологиях базальных ганглиев
- е) поражении пирамидных путей

**15. Причинами логоневроза являются:**

- а) судорожные расстройства дыхательных мышц
- б) судороги артикуляционных мышц
- в) парез мягкого нёба
- г) паралич круговой мышцы рта
- д) рассогласованность в работе артикуляционных, голосовых и дыхательных мышц
- е) перевозбуждение коры головного мозга

**16. Тахилалия характерна для:**

- а) возбужденных и нервных детей
- б) холеричных детей
- в) детей-олигофренов
- г) детей со слабой нервной системой
- д) флегматичных детей
- е) детей с ДЦП

**17. Моторная алалия характерна для лиц:**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| а) 10 – 12 лет | г) 50 - 55 лет |
| б) 1 - 2 года  | д) 5 – 6 мес.  |
| в) 12 – 14 лет | е) 20 – 25 лет |

**18. Сенсорная афазия возникает при повреждении:**

- а) задней части верхней левой височной извилины
- б) задних отделов нижней левой лобной извилины
- в) нижней правой лобной извилины
- г) нижней части постцентральной извилины
- д) задней части верхней правой височной извилины
- е) передней части средней левой височной извилины

**19. Для моторной афазии характерны следующие симптомы:**

- а) речь больного беглая, бессмысленная
- б) речь больного замедленная, немногословная
- в) больные сильно возбуждены, наблюдается параноидальное состояние.
- г) в речи присутствуют в основном глаголы и существительные
- д) больные не понимают простые вопросы, но понимают несложные двигательные команды
- е) оральная апраксия



Сергей Анатольевич Есаков

**СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ  
ПО КУРСУ «АНАТОМИЯ,  
ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ОРГАНОВ  
СЛУХА, РЕЧИ И ЗРЕНИЯ»**

Компьютерная верстка и набор С.А. Есаков

Отпечатано с оригинал-макета заказчика

Подписано в печать

Формат 60 х 84 1/16

Печать офсетная. Усл. печ. л.    Уч. изд. Л

Тираж 50 экз. Заказ №

Типография ФГБОУ «Удмуртский

государственный университет»

426034, г. Ижевск, ул. Университетская, 1, корп. 4